

第 53 回 数理医学研究会開催のご案内

数理医学研究会は、数学を医学へいっそう展開させることによって新たな研究分野を創出すると同時に実際の医療現場への貢献を目指し、数理モデルを用いた腫瘍形成原理解明研究や斬新な数理的手法を用いた画像・生体物性計測診断など、新しいがん征圧技術の構築を目指してプロジェクトを推進しています。

<http://www.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/suzuki/crest/activities.htm>

下記の要領で講演会を開催いたしますので、ぜひご参加いただくようご案内申し上げます。

講師：樋田京子 特任准教授

北海道大学 遺伝子病制御研究所
フロンティア研究ユニット・血管生物学研究室

講演タイトル：

「腫瘍血管の特性解明と新しいがん治療戦略」

日時： 2016 年 9 月 28 日（水） 15：20-16：50

場所： 大阪大学 基礎工学研究科 J 棟 617 号室

詳しくは、<http://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/access.html>

ご連絡先：大阪大学数理・データ科学教育研究センター 宮西 吉久
Tel:06-6850-6280、miyanishi@sigmath.es.osaka-u.ac.jp